

Bartoszyce, 11.03.2019

Znak pisma: 271.03.2019

## KOMUNIKAT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie roboty budowlanej pt.: Ukończenie zadania pt.: "Rewitalizacja Starego Miasta Bartoszyce Etap I".

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający informuje o zapytaniach i wyjaśnieniach do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytania:

1. W przedmiarze w dziale „Fontanna” występuje pozycja „Chodnik z płyt kamiennych grubości 5cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem”, w Projekcie zamiennym ul. Mazurska na posadzkę fontanny przewidziano płyty granitowe o wymiarach 100x60x8, a w pierwotnej dokumentacji występują granitowe płyty posadzki fontanny o wymiarach 1,00x1,00m i grubości 8cm.

Który z ww. materiałów należy ostatecznie przyjąć na wykonanie posadzki fontanny?

2. Czy Inwestor zezwala na zastosowanie źródła ulicznego aluminiowego zamiast żeliwnego?

3. W pierwotnej dokumentacji w Projekcie Wykonawczym Zagospodarowania Terenu na planie sytuacyjnym słup ogłoszeniowy opisany jest jako żeliwny natomiast w rysunkach szczegółowych małej architektury słup ogłoszeniowy jest metalowo-polimerowy.

Z jakiego materiału ostatecznie należy wykonać słup ogłoszeniowy?

4. W pierwotnej dokumentacji w Projekcie wykonawczym Zagospodarowania terenu na rysunkach szczegółowych małej architektury występuje wiat śmietnikowa w ilości 4 sztuk a w przedmiarze brak pozycji dotyczącej wykonania wiat śmietnikowych.

Czy w w/w zadaniu należy ująć koszty wykonania wiat śmietnikowych, jeśli tak zwracamy się z prośbą o dodanie odpowiedniej pozycji wraz z podaniem ilości.

5. W związku z dużym kosztem kostki granitowej ciętej lub cięto-łupanej grubości 8cm pojawia się pytanie czy Zamawiający dopuści do zastosowania kostkę granitową surowo-łupaną nieregularną (8/11 lub 15/17)?

6. W przedmiarze występują pozycje dotyczące kostki równociętej groszkowanej 10x10 gr. 8cm lub 10x20 gr. 8cm, a w projektach zamiennych występują kostki granitowe cięto-łupane 10x10 gr. 8cm. lub 10x20 gr. 8cm.

Jaką ostatecznie kostkę należy przyjąć do wyceny równociętą czy cięto-łupaną?

7. Zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi nawierzchni geowłóknina ma być zastosowana tylko pod wykonanie fontanny, a w innych miejscach (tj. pod konstrukcje chodnika, jezdnii czy sceny) geotkanina, w przedmiarze wszędzie występuje geowłóknina.

Czy zastosować geosyntetyki zgodne z rysunkami konstrukcji nawierzchni z Projektu Wykonawczego/Budowlanego czy zgodnie z przedmiarem? Proszę o podanie szczegółowych parametrów ww. geosyntetyków.

8. Czy Zamawiający zaakceptuje zbliżone wizualnie (podobne) urządzenia małej architektury do tych występujących w pierwotnej dokumentacji w Projekcie wykonawczym zagospodarowania terenu w rysunkach szczegółowych małej architektury?
9. W pierwotnej dokumentacji w Projekcie Wykonawczym Zagospodarowania Terenu na rysunkach szczegółowych małej architektury występują hydranty w ilości 12 sztuk, natomiast w przedmiarze przewiduje się 4 hydranty do wykonania. Jaką ilość hydrantów należy ostatecznie przyjąć do wyceny?
10. W przedmiarze występują pozycje dotyczące montażu osłon na drzewa o wymiarach 2,0m X 2,0m w kolorze czarny mat w ilości łącznej 18 sztuk. Natomiast zgodnie z projektem wykonawczym zagospodarowania terenu i szczegółami dotyczącymi małej architektury przewiduje się do wykonania 21 sztuk. Jaką ostatecznie ilość osłon na drzewa należy przyjąć do wyceny?
11. W pliku „nasadzenia opis” załączonym do komunikatu występuje zapis o zastosowaniu żeliwnych krat ażurowych o średnicy 1,2m natomiast w przedmiarach przewiduje się kraty kwadratowe o wymiarach 2,0m x 2,0m. Jakie ostatecznie osłony na drzewa należy przyjąć do wyceny? Czy Zamawiający dopuści zastosowanie jednego typu krat, jeśli tak to którego?
12. W pierwotnej dokumentacji w Projekcie Wykonawczym Zagospodarowania Terenu na rysunkach szczegółowych małej architektury występują osłony na donice w ilości 31 sztuk, natomiast w przedmiarze przewiduje się 32 donice do wykonania. Jaką ilość donic należy ostatecznie przyjąć do wyceny?
13. Zgodnie z załączonym komunikatem należy w zadaniu w celu spełnienia warunków udziału w postępowaniu należy posiadać 1 osobę pełniącą nadzór geologiczny z uprawnieniami. W jakiej pozycji należy ująć te koszty, zwracamy się z prośbą o dodanie odpowiedniej pozycji.
14. Zgodnie z zapisami w dokumentacji projektowej zostały przeprowadzone badania geologiczne. Zwracamy się z prośbą o załączenie dokumentacji geologicznej.
15. W przedmiarze występuje pozycja „Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200mm, kanalizacji deszczowej” w ilości 43 sztuk. Brak pozycji dotyczącej rozbiórki kanałów z rur PVC łączących studnie i ich ponownego montażu. Zwracamy się z prośbą o dodatnie odpowiedniej pozycji wraz z podaniem ilości.
16. W związku z tym, iż jest to ukończenie zadania po innym Wykonawcy prosimy o potwierdzenie, iż nowy Wykonawca udziela gwarancji Zamawiającemu jedynie na elementy nowowykonywane, zaś na elementy poprzednio wykonane nie należące do przedmiotu zamówienia udziela poprzedni Wykonawca robót i zapis ten tyczy się wszystkich branży opisanych w projekcie pierwotnym.
17. Czy Zamawiający potwierdza obowiązek wykonania min 2 razy impregnacji istniejących oporników granitowych impregnatem hydrofobowym do kamienia ?
18. Czy Zamawiający odstąpi od zapisu w SWIZ Rozdział VII pkt 9

„ W celu potwierdzenia, że oferowane roboty budowlane odpowiadają wymaganiom określonym w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia do oferty należy dołączyć:

1) zaświadczenia niezależnego podmiotu (właściwy terenowy Inspektor Nadzoru Budowlanego) uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że wykonane dotychczas roboty budowlane, wskazane w wykazie robót, odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym „

lub Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca dołączy do oferty Certyfikat niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości stwierdzającego, że Wykonawca spełnia wymagania normy ISO 9001:2015 (do prowadzenia działalności w zakresie: Roboty związane z budową dróg i autostrad. Produkcja mas bitumicznych. Produkcja wyrobów budowlanych z betonu)? Wykazana w wykazie roboty budowlane natomiast będą poświadczone referencjami o ich należytych wykonaniu zgodnie ze sztuką budowlaną oraz specyfikacjami technicznymi,

Odpowiedzi:

**Ad 1.** Do budowy posadzki fontanny należy zastosować płyty 100x100cm. o gr.8cm zgodnie z przekrojem rysunku fontanny.

**Ad 2.** Inwestor nie zezwala na zastosowanie aluminiowego źródła ulicznego.

**Ad 3.** Słup ogłoszeniowy musi być wykonany z żeliwa.

**Ad 4.** Wiaty śmietnikowe nie są przedmiotem zamówienia.

**Ad 5.** Zamawiający nie zezwala na zastosowania kostki granitowej surowo-łupanej nieregularną (8/11 lub 15/17). Do wykonania zadania należy stosować kostkę równociętą.

**Ad 6.** Wykonawca ma stosować kostkę równociętą. Występują dwa rodzaje kostki: 10x10 gr. 8cm. na ul. Mazurskiej, Bema i Kętrzyńskiej i chodnik obwodowy na Placu Konstytucji 3 Maja oraz 10x20 gr. 8cm. na Placu Konstytucji 3 Maja (środek placu).

**Ad 7.** Pod fontanną należy zastosować *geowłókninę wzmacniająco-separacyjną* o parametrach podanych poniżej:

MINIMALNE PARAMETRY  
GEOWŁÓKNINY WZMACNIAJĄCO-SEPARACYJNEJ

Gramatura	165 g/m <sup>2</sup>
Grubość	0,5mm
Pochłanianie energii	5,8 kJ/m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na rozciąganie	12,6 kN/m
Wydłużenie przy zerwaniu	52%
Przebiecie stożkiem	30mm
Wielkość porów	90µm
Wielkość przepływu (przy słupie wody 10cm)	50 dm <sup>3</sup> / (m <sup>2</sup> * s)

Pod nawierzchniami jezdni i chodników należy zastosować *geotkaninę wzmacniająco-separacyjną* o parametrach podanych poniżej:

Wytrzymałość na rozciąganie-min.-15kN/m

Wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny min.-10dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Odporność na przebicie min. – 1.5kN

**Ad 8.** Z uwagi na uzgodnienia WKZ zamawiający nie zezwala na zastosowanie urządzeń równoważnych lub zbliżonych wizualnie.

**Ad 9.** Do wbudowania i wyceny należy przyjąć 6 hydrantów.

**Ad 10.** Do wbudowania i wyceny należy przyjąć 14 szt. drzew i taką samą ilość osłon.

**Ad 11.** Należy przyjąć osłony-kraty jak w projekcie nasadzeń – kraty żeliwne ażurowe o średnicy min. 120cm. (rysunek krat w projekcie nasadzeń).

**Ad 12.** Do wbudowania i wyceny należy ostatecznie przyjąć 32 szt. donic.

**Ad 13.** Koszt nadzoru geologicznego proszę ująć w dodatkowej dopisanej na końcu kosztorysu ofertowego pozycji.

**Ad 14.** Dokumentacja geologiczna w załączeniu.

**Ad 15.** Zamawiający usuwa tę pozycję z przedmiaru.

**Ad 16.** Zamawiający potwierdza, iż nowy Wykonawca udziela gwarancji Zamawiającemu jedynie na elementy nowowykonywane, zaś na elementy poprzednio wykonane nie należące do przedmiotu zamówienia udziela poprzedni Wykonawca robót.

**Ad 17.** Zamawiający potwierdza obowiązek wykonania impregnacji oporników granitowych impregnatem hydrofobowym (dotyczy zdemontowanych szerokich krawężników ponownie zamontowanych).

**Ad 18.** Zamawiający odstępuje w całości od zapisu w SWIZ Rozdział VII pkt 9 „, W celu potwierdzenia, że oferowane roboty budowlane odpowiadają wymaganiom określonym w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia do oferty należy dołączyć:

1) zaświadczenia niezależnego podmiotu (właściwy terenowy Inspektor Nadzoru Budowlanego) uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że wykonane dotychczas roboty budowlane, wskazane w wykazie robót, odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym „,

Z poważaniem  
Kowalski Janusz

Otrzymują:

- 1) Uczestnicy postępowania
- 2) Bip.redakcja